

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平10-330284

(43) 公開日 平成10年(1998)12月15日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

A 6 1 K 38/22  
// C 1 2 N 15/09  
C 1 2 P 21/02  
(C 1 2 P 21/02

識別記号

ACS

ADT

ZNA

F I

A 6 1 K 37/24

C 1 2 P 21/02

A 6 1 K 37/24

C 1 2 N 15/00

ACS

H

ADT

ZNAA

審査請求 未請求 請求項の数 3 FD (全 8 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号

特願平9-158081

(71) 出願人 000183370

住友製薬株式会社

大阪府大阪市中央区道修町2丁目2番8号

(72) 発明者 小北 季世子

大阪市此花区春日出中3-1-98 住友製  
薬株式会社内

(72) 発明者 橋本 学爾

大阪市此花区春日出中3-1-98 住友製  
薬株式会社内

(74) 代理人 弁理士 中村 敏夫

(22) 出願日

平成9年(1997)5月30日

(54) 【発明の名称】 肝細胞保護剤

(57) 【要約】

【課題】 新規な肝細胞保護剤を提供する。

【解決手段】 FGF-10を有効成分として含有する肝細胞保護剤を提供する。肝細胞を保護して、GOT、GPTなどの肝機能マーカーを低下させる作用を有する。適用しうる肝疾患としては、急性、慢性肝炎（ウィルス性、薬剤性、自己免疫性など）、急性肝不全（劇症肝炎、肝切除手術後の肝不全など）、肝硬変などが挙げられる。

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】線維芽細胞増殖因子10 (FGF-10)、あるいはケラチノサイト増殖因子2 (KGF-2) を有効成分として含有する肝細胞保護剤。

【請求項2】配列番号：1のアミノ酸配列から成るポリペプチド、もしくはその付加、欠失、あるいは置換改変体である増殖因子を有効成分として含有する肝細胞保護剤。

【請求項3】増殖因子が大腸菌宿主が產生する組換えタンパクである請求項1または2の肝細胞保護剤。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は肝細胞保護剤、より詳しくは、線維芽細胞増殖因子10 (FGF-10) を有効成分として含有する肝細胞保護剤に関する。

## 【0002】

【従来の技術】慢性肝炎はH BVやH CVなどの肝炎ウイルスの感染、アルコールなどの薬物過剰摂取、免疫異常などを原因にして起こる難治性の肝臓障害であり、肝細胞の炎症と破壊による肝機能の減退により、黄疸や極度の倦怠感を生じる。炎症の長期化に伴って、食道静脈瘤が形成されたり、肝硬変、肝ガンへの移行が高率に観察される。近年、インターフェロンを始めとする抗ウイルス剤の投与により、C型慢性肝炎も完治例が見られるようになつたが、依然、長期的には予後不良の疾患である。また、時に炎症が急速に進行し、劇症肝炎の病像を示した場合、救命率は極めて低くなる。

【0003】肝炎治療の臨床では、抗ウイルス剤：インターフェロンや免疫抑制剤：ステロイドのような病因の治療剤以外に、グリシルリチン製剤、ウルソデオキシコレート酸製剤、グルタチオン製剤などの肝細胞保護剤が良用いられる。血中GOT、GPTなどの肝細胞破壊の程度を示すパラメーターはこれらの薬剤で低下するが、この肝細胞保護効果は肝細胞膜保護作用、免疫調整作用、利胆作用、あるいは解毒作用の補助によるものとされており、一般に肝組織や肝細胞の維持はできても、再生を促進する効果は期待できない。この点について、近年、肝細胞の賦活効果を有するいくつかの細胞成長因子やホルモンが、新しい肝疾患治療剤として注目されている。たとえば、上皮細胞増殖因子 (EGF) は、インシュリンーグルカゴン療法に併用することにより、劇症肝炎に対する治療効果が報告されているし〔特開平3-86835〕、h GHについては、慢性アルコール肝炎〔W o 93/4694〕や、急性肝不全〔宮際幹ほか、肝臓、36巻追補3、78頁〕に対する効果が報告されている。

【0004】一方、線維芽細胞増殖因子10 (FGF-10) は、京都大学の伊藤らのグループが初めて、組換え製法による発現および生理活性の確認を行った増殖因子である〔特願平8-214378〕。構造的にはFG

Fファミリーに属し、特にケラチノサイト増殖因子：KGF-1とも呼ばれている線維芽細胞増殖因子7 (FGF-7) と約60%のアミノ酸相同性を有する。また、ほぼ同時に、グラバー (Gruber, J. R.) 他も、FGF-10と同じアミノ酸配列をコードする、KGF-2遺伝子を発見している〔W o 96/25422 : Human Genome Science Inc.〕。この因子に関しては、骨形成促進作用が確認されているものの〔特願平8-214378〕、肝細胞保護作用については、全く知られていなかった。

## 【0005】

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、肝疾患における肝細胞の脱落を防ぎ、組織を賦活・再生させる新規な肝細胞保護剤を提供することにある。

## 【0006】

【課題を解決するための手段】本発明者らは、新規なFGFファミリータンパク、FGF-10を遺伝子組み替え技術を用いて活性ある形で取得し、その生理活性を実験動物で検討したところ、この因子が肝細胞の脱落程度の指標となる、GOT、GPTなどの血中肝機能マーカーを減少させることを見だした。この知見に基づき、更なる検討の結果、本発明を完成した。

【0007】すなわち、本発明は、下記の医薬に関するものである。

(1) 線維芽細胞増殖因子10 (FGF-10)、あるいはケラチノサイト増殖因子2 (KGF-2) を有効成分として含有する肝細胞保護剤。

(2) 配列番号：1のアミノ酸配列から成るポリペプチド、もしくはその付加、欠失、あるいは置換改変体である増殖因子を有効成分として含有する肝細胞保護剤。

(3) 増殖因子が大腸菌宿主が產生する組換えタンパクである(1)または(2)の肝細胞保護剤。

【0008】以下、詳細に本発明を説明する。本明細書において、「線維芽細胞増殖因子10 (FGF-10)、あるいはケラチノサイト増殖因子2 (KGF-2)」とは、1996年に伊藤らによって発見されたFGFファミリーの細胞増殖因子〔特願平8-214378〕で、配列番号：1のアミノ酸配列を有し、FRSK細胞（上皮細胞系の培養細胞）などの増殖作用、ラット骨形成促進を有するタンパク質を意味する。以後の説明では、FGF-10の改変体、即ち、配列番号：1のアミノ酸配列から成るポリペプチドの付加、欠失、あるいは置換改変体をも含めて、「FGF-10」と総称する。代表的な改変体の作成方法や活性の測定法は、特願平8-214378号明細書に示されている。

【0009】なお、天然FGF-10は糖鎖を有するタンパク質であるが、糖鎖の有無、種類に関わらず、同種の細胞増殖活性を有する限り、FGF-10という概念に含まれるものとする。また、FGF-10成熟タンパク質としては、(1)配列番号：1の40位ロイシン

(Leu 40)から始まり、208位セリン(Ser 208)に終わる169アミノ酸のタンパク質、および、(2)69位セリン(Ser 69)に始まり、208位セリン(Ser 208)に終わる140アミノ酸のタンパク質、が現在判明しているが、上記のようにFGF-10はこの二種の成熟タンパク質に限定されるものではない。

【0010】本明細書において、「肝細胞保護剤」とは、肝実質細胞の生存維持、再生あるいは増殖を促進する作用を有し、肝疾患患者に投与することにより、肝機能マーカーを低下させる薬剤を意味する。代表的な肝機能マーカーとして、下記の肝臓由来酵素が挙げられるが、これに限定されるものではない。肝疾患としては、急性、慢性肝炎（ウィルス性、薬剤性、自己免疫性など）、急性肝不全（劇症肝炎、肝切除手術後の肝不全など）、肝硬変などが挙げられる。

GOT (=AST) : アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ

GPT (=ALT) : アラニンアミノトランスフェラーゼ

$\gamma$ -GTP:  $\gamma$ -グルタミルトランスペプチダーゼ

ALP : アルカリリフォスファターゼ

## LAP：ロイシンアミノペプチダーゼ

【0011】(製造)本発明の肝細胞保護剤に用いるFGF-10は、固有の生理活性を示すもので有れば、天然抽出品、遺伝子組み替え品を問わず、精製して本発明に使用することができる。FGF-10の生産方法としては、(1) FGF-10産生組織からの抽出、(2) FGF-10産生細胞(初代培養細胞や株化細胞)の培養および抽出、(3) 組換えDNAを導入した宿主細胞の培養および抽出などが考えられるが、一般的には、

(3) 組換えDNAを導入した宿主からの抽出が大量生産に適している。組換え技術によるFGF-10の製造方法を以下に簡単に記載するが、詳細は、特願平8-214378に記載されている。

【0012】(組換え工程)配列番号: 2で示されるDNA配列を含むFGF-10のcDNAを発現ベクターに組み込む。ベクターとしては、適当な大腸菌、枯草菌、酵母、動物昆虫細胞等の宿主内で増殖できるプラスミドやファージが選ばれるが、例えば、大腸菌由来のpBR322、pBR325 [ジーン(Gene)4巻121頁(1978)]、枯草菌由来pUB110 [バイオケミカル・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーション(Biochem. Biophys. Res. Commun.)112巻、678頁(1983)]、COS細胞に好適なpCDM8等が挙げられる。cDNAをプラスミドに組み込む方法としては、常法が、マニアティス(T. Maniatis)他、モレキュラー・クローニング(Molecular cloning)、コールドスプリング ハーバー ラボラトリー

(Cold spring harbor lab.)  
239頁(1982)に記載されている。

【0013】(宿主)宿主は、ベクターの導入により形質転換され、FGF-10を産生できる生物や培養細胞であれば、特に限定されない。細菌としては、大腸菌、枯草菌(バチルス類)等、酵母としては、サッカロマイセス属、トルラ属、ピキア属等、動物細胞としては、COS細胞、CHO細胞、NSO細胞等が代表例である。培養昆虫細胞、真菌、植物細胞、単細胞系だけではなく、目的蛋白質遺伝子を組み込まれた昆虫や哺乳類、植物も宿主の範疇に入る。

【0014】(活性測定)形質転換体から、公知の方法、例えば、コロニー・ハイブリダイゼイション法〔ジーン(Gene), 10巻 63頁(1980)〕およびDNA塩基配列決定法〔プロシーディングス オブ ナショナル アカデミー オブサイエンス(Proc. Natl. Acad. Sci. USA) 74巻560頁(1977)〕を用い、所望のクローンを選出する。また、COS細胞にて一過性に発現させ、培養上清の生理活性を評価してクローン選択することも可能である。発現されたFGF-10蛋白の生理活性は、FRSK細胞などの培養上皮細胞の増殖促進作用を測定することにより評価できる。

【0015】(精製)組換え技術により生産されたFGF-10蛋白は、生化学の分野で常用される精製方法にて精製が可能である。イオン交換クロマトグラフィー、ゲル汎過、逆相HPLC、硫安沈澱、限外汎過、SDS-PAGEなどが適宜組み合わせて用いられるが、FGF類の場合、特にヘパリン等のリガンドを用いたアフィニティーコロマトグラフィー、抗体カラムクロマトグラフィーなどが大量精製に好適である。FGF-10蛋白に対する抗体は、ポリクローナル、モノクローナル共に、自体公知の方法で作製し得る。FGF-10特異的抗体は抗体カラムに使用出来るだけでなく、ELISA等の免疫化学的定量法に使用できる。

【0016】(製剤) 製剤としては、注射剤、経口剤、液剤、凍結乾燥品いずれも用いることが出来るが、特に皮下投与用注射製剤が好ましい。これら非経口投与製剤には、当該分野にて公知の安定化剤、担体を用いることができ、使用時に等張溶液として用いるのが好ましい。医薬担体としては、例えば、アルブミン等の血漿由来蛋白、グリシン等のアミノ酸、マンニトール等の糖を用いることができ、通常、皮下あるいは筋肉内投与用凍結乾燥製剤に用いられる。また、水溶製剤、凍結乾燥製剤として使用する場合、凝集を防ぐためにTween 80などの界面活性剤を添加するのが好ましい。長期の薬効を要する場合は、公知のタンパク除放性製剤担体を用いて製剤する事もできる。

【0017】(使用方法)本発明の肝細胞保護剤は、主成分:FGF-10を、通常成人キログラムあたり0.

5 μg～5 mgを静脈内、皮下、または筋肉内投与する。投与回数は投与量、投与経路や患者の症状により適宜増減されるものであるが、月一回から一日三回の投与が可能であり、一般的には週1から5回、数週間の投薬治療が行われる。この治療により、肝細胞は保護、再生あるいは賦活され、肝疾患が改善される。インターフェロンや他の肝細胞保護剤と併用も可能である。

【0018】(毒性) 正常マウス [C57BL/6N、雄性、5週齢: 日本チャールスリバー社] に一週間、最大5 mg/mgのFGF-10を腹腔内投与したが、体重減少や死亡例はなかった。一般的に毒性は低いと考えられる。

#### 【0019】

【発明の効果】本発明の肝細胞保護剤は、肝実質細胞の保護、再生あるいは賦活という新しい機序により、難治性の肝臓障害を改善しうる。

#### 【0020】

【実施例】以下、本発明を実施例にて説明する。

(FGF-10の発現および精製) ヒトFGF-10の構造遺伝子に相当するDNA断片(配列番号: 2)と、大腸菌発現ベクターであるpET11c(ストラタジーン社)をNdeIおよびBamHIで消化し、アガロースゲル電気泳動にて分取することにより直鎖化したベクターDNAをライゲーションし、大腸菌JM109を形質転換することによりクローニングした。これらの中からFGF-10cDNAが正しい方向に挿入されたプラスミドを単離し、塩基配列の確認を行い、pET-hFGF-10を得た。これを用いて大腸菌BL21(DE3)を形質転換した。得られた組換えクローニングのうちの1つをBL21(DE3)/pET-hFGF-10と名づけ、これを用いてヒトFGF-10の発現生産を行った。

【0021】(培養) BL21(DE3)/pET-hFGF-10をアンビシリン100 μg/mlを含むLB培地10 mlに植菌したものを4本用意し、37°Cで一晩前培養を行った。翌日それぞれ全量を100 μg/mlを含むTB培地500 ml×4本に植え込み37°Cで振とう培養した。OD600=0.8に達した時点でIPTGを最終濃度が1 mMになるように添加し、培養温度を28°Cに下げてさらに6時間培養を継続した。

【0022】(抽出精製) 培養液を遠心分離し、得られた菌体を50 mM Tris-HCl, pH 8.0にて1回洗浄し、1 mM EDTA、2 μg/mlロイペチン、2 μg/mlペプスタチン、1 mM PMSFを含む50 mM Tris-HCl, pH 8.0に懸濁した。超音波破碎により菌体を破碎し、ベックマンJ2-21 M/E高速冷却遠心機にてJA-20ローターを用いて、15000回転で1時間遠心分離することにより上清を採取した。HiTrap Heparin 5 ml

[ファルマシア社]を50 mM Tris-HCl, pH 8.0で平衡化し、先に調製した菌体破碎上清をアプライした。続いて50 mM Tris-HCl, pH 8.0で溶出液のA260がベースラインに戻るまで洗浄した後、連続的にNaCl濃度勾配を3Mまで増加させることにより、蛋白を溶出した。組換えヒトFGF-10に相当する約19 kDaの蛋白は約1.2M NaClの位置に溶出された。なお、流速は2 ml/分で行った。

【0023】(製剤例) 本発明のFGF-10製剤のうち、代表的なものである皮下投与用水溶/凍結乾燥製剤は、以下のように製造することができる。

(1) 精製組換えFGF-10: 1 mgに対し、グリシン0.34 mg、マンニトール9 mg、非イオン界面活性剤: ポリソルベート80、0.2 mgを加え、磷酸緩衝液1 ml(pH 7.4, 5 mM)に溶解させ、上記溶液を凍結乾燥する。(2) 150 mM 塩化ナトリウム、0.01% Tween 80を含有する10 mM リン酸緩衝液(pH 7.0)でFGF-10を5 mg/mlになるように調製し、FGF-10水溶液を得る。

(3) 150 mM 塩化ナトリウム、0.01% Tween 80を含有する10 mM リン酸緩衝液(pH 7.0)でFGF-10を5 mg/mlになるように調製した。続いて、マンニトールを10 mg/mlになるように添加し、FGF-10水溶液を得る。無菌的にバイアル充填し、常法に従って凍結乾燥して、FGF-10凍結乾燥製剤を得る。バイアル内に窒素を封入し、打栓する。

【0024】(薬理試験) 一群5匹の正常マウス [C57BL/6N、雄性、5週齢: 日本チャールスリバー社] を自由摂食させ、1および5 mg/kgのFGF-10を一日一回一週間投与した(腹腔内投与)。一群10匹の肥満型糖尿病obese(ob/ob)マウス [C57BL/6J-Lep<ob>、雌性、6週齢: 日本チャールスリバー社、Jackson laboratory] を自由摂食させ、1および5 mg/kgのFGF-10を一日一回二週間投与した(皮下投与)。対照群(N=10)には生理食塩水を投与した。また、一群5匹の正常マウス [C57BL/6N、雄性、5週齢: 日本チャールスリバー社] を自由摂食させ、1および5 mg/kgのFGF-10を一日一回一週間投与した(腹腔内投与)。全ての群において最後の投与のう時間後に腹部大動脈より採血し、血清を得た。血中GOT、GPT、ALPおよびLAP濃度は、それぞれ超微量多目的生化学自動分析装置CHEM1[GOT、GPT: UV法、ALP: p-ニトロフェノール法、LAP: L-ロイシル-p-ニトロアニリド法、バイエル社]を用いて測定した。

【0025】FGF-10を用いて得られた結果を表1～表4に示す。シューデントt検定により、FGF-10投与群と対照群の肝マーカーの有意差を検定した。

表1: ob/obマウスのGOT、GPT

	(U/I : 平均値±SD)	
	GOT	GPT
対照群	260±4	270±5
FGF-10 (1mg/kg) 投与群	180±82	233±157
FGF-10 (5mg/kg) 投与群	137±115	155±140
	** : p < 0.01	

【0026】

表2：正常マウスのGOT、GPT

	(U/I : 平均値±SD)	
	GOT	GPT
対照群	46±4	26±5
FGF-10 (1mg/kg) 投与群	53±3*	30±6
FGF-10 (5mg/kg) 投与群	45±5	21±2
	* : p < 0.05	

【0027】

表3：ob/obマウスのALP、LAP

	(U/I : 平均値±SD)	
	ALP	LAP
対照群	219±21	85±5
FGF-10 (1mg/kg) 投与群	141±28	71±5
FGF-10 (5mg/kg) 投与群	106±33**	68±13
	** : p < 0.01	

【0028】

表4：正常マウスのALP、LAP

	(U/I : 平均値±SD)	
	ALP	LAP
対照群	180±21	44±5
FGF-10 (1mg/kg) 投与群	180±18	45±2
FGF-10 (5mg/kg) 投与群	172±15	43±3

表1～表4に示すように FGF-10 を投与されたマウス群では、肝臓マーカーが有意に減少しており、肝細胞を賦活再生する作用が期待される。

配列の型：アミノ酸  
トポロジー：直鎖状  
配列の種類：ペプチド  
起源  
生物名：ヒト

【0029】配列番号：1

配列の長さ：208

## 配列

Met Trp Lys Trp Ile Leu Thr His Cys Ala Ser Ala Phe Pro His Leu			
1	5	10	15
Pro Gly Cys Cys Cys Cys Cys Phe Leu Leu Leu Phe Leu Val Ser Ser			
20	25	30	
Val Pro Val Thr Cys Gln Ala Leu Gly Gln Asp Met Val Ser Pro Glu			
35	40	45	
Ala Thr Asn Ser Ser Ser Ser Phe Ser Ser Pro Ser Ser Ala Gly			
50	55	60	
Arg His Val Arg Ser Tyr Asn His Leu Gln Gly Asp Val Arg Trp Arg			
65	70	75	80
Lys Leu Phe Ser Phe Thr Lys Tyr Phe Leu Lys Ile Glu Lys Asn Gly			
85	90	95	
Lys Val Ser Gly Thr Lys Lys Glu Asn Cys Pro Tyr Ser Ile Leu Glu			
100	105	110	
Ile Thr Ser Val Glu Ile Gly Val Val Ala Val Lys Ala Ile Asn Ser			

115                    120                    125  
 Asn Tyr Tyr Leu Ala Met Asn Lys Lys Gly Lys Leu Tyr Gly Ser Lys  
 130                    135                    140  
 Glu Phe Asn Asn Asp Cys Lys Leu Lys Glu Arg Ile Glu Glu Asn Gly  
 145                    150                    155                    160  
 Tyr Asn Thr Tyr Ala Ser Phe Asn Trp Gln His Asn Gly Arg Gln Met  
 165                    170                    175  
 Tyr Val Ala Leu Asn Gly Lys Gly Ala Pro Arg Arg Gly Gln Lys Thr  
 180                    185                    190  
 Arg Arg Lys Asn Thr Ser Ala His Phe Leu Pro Met Val Val His Ser  
 195                    200                    205

トポロジー：直鎖状

配列の種類：cDNA

起源

生物名：ヒト

【0030】配列番号：2

配列の長さ：690bp

配列の型：核酸

鎖の数：二本鎖

配列

```

CTTCCAGTAT GTTCCTTCTG ATGAGACAAT TTCCAGTGCC GAGAGTTCCA GTACA ATG 58
TGG AAA TGG ATA CTG ACA CAT TGT GCC TCA GCC TTT CCC CAC CTG CCC 106
GGC TGC TGC TGC TGC TGC TTT TTG TTG CTG TTC TTG GTG TCT TCC GTC 154
CCT GTC ACC TGC CAA GCC CTT GGT CAG GAC ATG GTG TCA CCA GAG GCC 202
ACC AAC TCT TCT TCC TCC TTC TCC TCT CCT TCC AGC GCG GGA AGG 250
CAT GTG CGG AGC TAC AAT CAC CTT CAA GGA GAT GTC CGC TGG AGA AAG 298
CTA TTC TCT TTC ACC AAG TAC TTT CTC AAG ATT GAG AAG AAC GGG AAG 346
GTC AGC GGG ACC AAG AAG GAG AAC TGC CCG TAC AGC ATC CTG GAG ATA 394
ACA TCA GTA GAA ATC GGA GTT GTT GCC GTC AAA GCC ATT AAC AGC AAC 442
TAT TAC TTA GCC ATG AAC AAG AAG GGG AAA CTC TAT GGC TCA AAA GAA 490
TTT AAC AAT GAC TGT AAG CTG AAG GAG ATA GAG GAA AAT GGA TAC 538
AAT ACC TAT GCA TCA TTT AAC TGG CAG CAT AAT GGG AGG CAA ATG TAT 586
GTG GCA TTG AAT GGA AAA GGA GCT CCA AGG AGA GGA CAG AAA ACA CGA 634
AGG AAA AAC ACC TCT GCT CAC TTT CTT CCA ATG GTG GTA CAC TCA TAGAG 684
GAAGGC 690

```

## 【手続補正書】

【提出日】平成10年8月18日

## 【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0029

【補正方法】変更

【補正内容】

【0029】

## 【配列表】

配列番号：1

配列の長さ：208

配列の型：アミノ酸

トポロジー：直鎖状

配列の種類：ペプチド

起源

生物名：ヒト

配列

```

Met Trp Lys Trp Ile Leu Thr His Cys Ala Ser Ala Phe Pro His Leu
1                5                10                15
Pro Gly Cys Cys Cys Cys Cys Phe Leu Leu Leu Phe Leu Val Ser Ser
20                25                30
Val Pro Val Thr Cys Gln Ala Leu Gly Gln Asp Met Val Ser Pro Glu

```

35                    40                    45

Ala Thr Asn Ser Ser Ser Ser Ser Phe Ser Ser Ser Pro Ser Ser Ala Gly

50                    55                    60

Arg His Val Arg Ser Tyr Asn His Leu Gln Gly Asp Val Arg Trp Arg

65                    70                    75                    80

【提出日】平成10年8月18日

【補正対象項目名】0029

【手続補正1】

【補正方法】変更

【補正対象書類名】明細書

【補正内容】

Lys Leu Phe Ser Phe Thr Lys Tyr Phe Leu Lys Ile Glu Lys Asn Gly

85                    90                    95

Lys Val Ser Gly Thr Lys Lys Glu Asn Cys Pro Tyr Ser Ile Leu Glu

100                    105                    110

Ile Thr Ser Val Glu Ile Gly Val Val Ala Val Lys Ala Ile Asn Ser

115                    120                    125

Asn Tyr Tyr Leu Ala Met Asn Lys Lys Gly Lys Leu Tyr Gly Ser Lys

130                    135                    140

Glu Phe Asn Asn Asp Cys Lys Leu Lys Glu Arg Ile Glu Glu Asn Gly

145                    150                    155                    160

Tyr Asn Thr Tyr Ala Ser Phe Asn Trp Gln His Asn Gly Arg Gln Met

165                    170                    175

Tyr Val Ala Leu Asn Gly Lys Gly Ala Pro Arg Arg Gly Gln Lys Thr

180                    185                    190

Arg Arg Lys Asn Thr Ser Ala His Phe Leu Pro Met Val Val His Ser

195                    200                    205

【提出日】平成10年8月18日

配列の長さ：690bp

【手続補正2】

配列の型：核酸

【補正対象書類名】明細書

鎖の数：二本鎖

【補正対象項目名】0030

トポロジー：直鎖状

【補正方法】変更

配列の種類：cDNA

【補正内容】

起源

【0030】配列番号：2

生物名：ヒト

配列

CTTCCAGTAT GTTCCTTCTG ATGAGACAT TTCCAGTGCC GAGAGTTCCA GTACA ATG        58

TGG AAA TGG ATA CTG ACA CAT TGT GCC TCA GCC TTT CCC CAC CTG CCC        106

GGC TGC TGC TGC TGC TGC TTT TTG TTG CTG TTC TTG GTG TCT TCC GTC        154

CCT GTC ACC TGC CAA GCC CTT GGT CAG GAC ATG GTG TCA CCA GAG GCC        202

ACC AAC TCT TCT TCC TCC TCC TTC TCC TCT CCT TCC AGC GCG GGA AGG        250

【提出日】平成10年8月18日

【補正対象項目名】0030

【手続補正2】

【補正方法】変更

【補正対象書類名】明細書

【補正内容】

CAT GTG CGG AGC TAC AAT CAC CTT CAA GGA GAT GTC CGC TGG AGA AAG        298

CTA TTC TCT TTC ACC AAG TAC TTT CTC AAG ATT GAG AAG AAC GGG AAG        346

GTC AGC GGG ACC AAG AAG GAG AAC TGC CCG TAC AGC ATC CTG GAG ATA        394

ACA TCA GTA GAA ATC GGA GTT GCC GTC AAA GCC ATT AAC AGC AAC        442

TAT TAC TTA GCC ATG AAC AAG AAG GGG AAA CTC TAT GGC TCA AAA GAA        490

【提出日】平成10年8月18日

【補正対象項目名】0030

【手續補正2】

【補正方法】変更

【補正対象書類名】明細書

【補正内容】

TTT AAC AAT GAC TGT AAG CTG AAG GAG AGG ATA GAG GAA AAT GGA TAC        538

AAT ACC TAT GCA TCA TTT AAC TGG CAG CAT AAT GGG AGG CAA ATG TAT        586

GTG GCA TTG AAT GGA AAA GGA GCT CCA AGG AGA GGA CAG AAA ACA CGA 634  
AGG AAA AAC ACC TCT GCT CAC TTT CTT CCA ATG GTG GTA CAC TCA TAGAG 684  
GAAGGC 690

---

フロントページの続き

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

C 12 R 1:19)

識別記号

F I